

Application N .	Applicant(s)						
09/989,609	TAYLOR, COLIN JOHN						
Examiner	Art Unit						
A - d 84 \/- 4:	2642						

Class Subclass Class Cla	ISSUE CLASSIFICATION													
		ORIGINAL												
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 2 3 1 2 2 3	CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBC	LASS (ON	IE SUBCLAS	SS PER BLO	CK)				
Net Net	47.	79	47	82 65.5		.5						1		
A O G Q I O I	INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	2.39								(1)			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	4010	2 25100					F 1/5		7-1	0 1, 1		15.50		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	 			ļ <u>.</u>	7									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	n 0 1 6	1 102		<u> </u>				*	130000		1 1	1, 1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			- ·	<u> </u>			10.1.					- 1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	200			=								- 133m - 13		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		i×	<u> </u>			* * 7	0.0							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	andra M. Valenti (Assistant Examiner) (Date)						4۵.							
Image: Triangle of the color of th	(Legal hs	ortruments Examiner))						10.100	Print Fig.				
Image: Triangle of the color of th	Claims	renumbered in the	same orde	er as pre	sented b	v applicar	nt 🗆	CPA	Пт			□ R 1 47		
1				<u>.</u>			- -							
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 8 7 37 67 97 127 157 187 9 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 70 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 14	Final	Final	Final	Origina	Final	Origina	Final	Origina	Final	Origina	Final	Origina		
4 4 34 64 94 124 154 184 S 5 35 65 95 125 155 185 B 7 37 67 97 127 157 187 Q 8 38 68 98 128 158 188 T 9 39 69 99 129 159 189 I 10 100 130 160 190 II 41 71 101 131 161 191 I 2 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 I 15 45 75 105 135 165 195 I 45 76 10 134 164 194 194 I 15 45 75 105														
4 4 34 64 94 124 154 184 S 5 35 65 95 125 155 185 B 7 37 67 97 127 157 187 Q 8 38 68 98 128 158 188 T 9 39 69 99 129 159 189 I 10 100 130 160 190 II 41 71 101 131 161 191 I 2 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 I 15 45 75 105 135 165 195 I 45 76 10 134 164 194 194 I 15 45 75 105	$\frac{7}{3}$										-			
G 6 96 126 156 186 B 7 9 127 157 187 Q 8 38 68 98 128 158 188 T 9 39 69 99 129 159 189 I 10 100 130 160 190					-				-					
G 6 96 126 156 186 B 7 9 127 157 187 Q 8 38 68 98 128 158 188 T 9 39 69 99 129 159 189 I 10 100 130 160 190	5 5													
8 7 37 67 97 127 157 187 9 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 194 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 <t< td=""><td>(a 6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>	(a 6											•		
T	8 7								1					
70 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 1 3 14 44 74 104 134 164 194 1 47 75 105 135 165 195 1 5 16 46 76 106 136 166 196 1 6 7 47 77 107 137 167 197 1 7 18 48 78 108 138 168 198 1 8 19 49 79 109 139 169 199 1 9 20 50 80 110 140 170 200 2 0 21 51 81 111 141 171 201									-					
11	\rightarrow													
12 12 13 14 14 44 14 15 15 46 16 106 16 110 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 166 16 166 16 166 16 166 16 166 19 196 16 166 16 166 16 166 196 166 197 17 18 18 18 18 18 198 18 198 198 199 199 139 169 199 199 199 190 139 169 199 199 199 190 140 170 200 20 20 20 82 111 141 111 141 112 142 113 143 122											-			
13 43 73 103 133 163 193 1 3 14 44 74 104 134 164 194 1 4 15 45 75 105 135 165 195 1 5 16 46 76 106 136 166 196 1 6 17 47 77 107 137 167 197 1 7 18 48 78 108 138 168 198 1 8 19 49 79 109 139 169 199 1 9 20 50 80 110 140 170 200 2 0 21 51 81 111 141 171 201 2 1 22 52 82 112 142 172 202 2 2 2 23 53 83 113 143 173 203 2 3 24 54 84 114 144 174 204 2 4 25 55 85 115 145 175 205 2 5 26 56 <td></td>														
14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 19 109 139 169 199 19 109 139 169 199 19 199 139 169 199 19 199 139 169 199 19 199 139 169 199 19 19 139 169 199 19 19 139 169 199 19 110 140 170 200 20 21 21 22 12 12 <td></td> <td>43</td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td>193</td>		43		73		103		133		163		193		
15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 19 109 139 169 199 19 109 139 169 199 19 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 203 203 113 143 173 203 174					ļ									
1/6 17 1/7 18 1/8 19 1/8 19 1/9 19 1/9 109 109 139 169 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 190 139 169 199 199 199 190 139 140 170 200 200 21 22 22 82 23 83 113 143 113 143 114 144 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 <td></td>														
17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 19 109 139 169 199 19 109 139 169 199 109 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 149 179 209	F				ļ 									
18 19 19 19 19 109 109 139 109 140 110 140 110 140 111 141 111 141 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149 120 190 120 110 121 141 122 122 123 143 143 173 144 174 175 205 25 26 26 27 27 28 28 29 29 89 119 149 129 120 120 120 130 140 141 141 141 141					<u> </u>									
19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209							-							
21 22 52 82 112 142 172 202 2 2 23 53 83 113 143 173 203 2 3 24 54 84 114 144 174 204 2 4 25 55 85 115 145 175 205 2 5 26 56 86 116 146 176 206 2 6 27 57 87 117 147 177 207 2 7 28 58 88 118 148 178 208 2 8 29 59 89 119 149 179 209	19 20	50		80		110		140		170		200		
2 2 23 53 83 113 143 173 203 2 3 24 54 84 114 144 174 204 2 4 25 55 85 115 145 175 205 2 5 26 56 86 116 146 176 206 2 6 27 57 87 117 147 177 207 2 7 28 58 88 118 148 178 208 2 8 29 59 89 119 149 179 209														
2 3 24 54 84 114 144 174 204 2 4 25 55 85 115 145 175 205 2 5 26 56 86 116 146 176 206 2 6 27 57 87 117 147 177 207 2 7 28 58 88 118 148 178 208 2 8 29 59 89 119 149 179 209									<u> </u>		<u> </u>			
2 4 25 55 85 115 145 175 205 2 5 26 56 86 116 146 176 206 2 6 27 57 87 117 147 177 207 2 7 28 58 88 118 148 178 208 2 8 29 59 89 119 149 179 209					-									
2 5 26 2 6 27 2 7 28 2 8 29 2 9 59 86 116 117 147 117 147 118 148 119 149 179 209					-		-							
26 27 27 28 28 29 59 89 117 147 118 148 118 148 119 149 179 209														
28 29 59 89 119 149 179 209	26 27	57		87		117		147		177		207		
	28 29 30	- 60		<u>89</u> 90		119	-	150		179 180	<u> </u>	209 210		